Index of Claims

Applicat	tion/Control	No.
----------	--------------	-----

10/561,518

Examiner

Dana Ross

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIKKAWA ET AL.

Art Unit

3722

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

								1			
Cla	im	Date									
- 0.2				_			_				
-	Original	4/25/07									
Final	ığı	125			ĺ						
	0	4									
	1	V							_		
	2	7777									
	3	1									
	4	1									
	5										
	6					$ldsymbol{le}}}}}}$					
	7					_					
	8			_	 		Ш		_		
	9	\vdash		_	<u> </u>	_					ľ
	10	-									
	12	_									
	12	-		_	-	-	-				
-	14	\vdash				-					
	15	-				H	-				
-	16	┢		H		 			-		
	17			┢					_		
-	18	一		<u> </u>		\vdash	-			М	ļ
	19	\vdash		_							
	20					Т			Г		İ
	21										
	22										
	23										
	24				Į.	<u> </u>			L		
	25	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		l
	26	_	<u> </u>	_	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	l
	27	₩	_		├	┝		<u> </u>		<u> </u>	ł
-	28	 	_		-	⊢		├			ł
	29	-	-		-	-	-		-		1
	31	+	-	-	╁	┢	-	-		·	
	32	1				\vdash		-	-	 	1
<u> </u>	33	t		╁╌	T	T .	一				1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			Τ	1		Г				1
	35			Π	T]
	36										
	36 37 38				L		匚	<u> </u>			
	38	$oxed{-}$		Ľ		$oxed{\Box}$		Ľ	<u> -</u>	_	
	39	<u> </u>	_	_	1	ـــ	<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	40	<u> </u>		_	1	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	1
<u> </u>	41	ļ	_	-	-	_	<u> </u>		_	├-	-
	42	-	<u> </u>	-	1	_	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-
⊢	43	├	Ŀ	-	\vdash	\vdash	₩	H	-	├	1
<u> </u>	44 45	+	-	\vdash	1	\vdash	-		\vdash	1	1
	46	\vdash	-	\vdash	1	+-	\vdash	\vdash	H	-	1
\vdash	47	+	\vdash	\vdash	+-	+	-	 	┢	\vdash	1
	48	+	-	\vdash	+	\vdash	╁	\vdash	١.	\vdash	1
-	49	\dagger		\vdash	1	t	t	T	t	t	1
	50	T		\vdash	1	1	1	1			1
			_	_			•		٠	•	-

Cla	im		_			Date				
	Original									
Final	gi								1	
1	Ori									
	•									
	51									
	52				_					
-	52 53			-	-			-	-	-
\vdash	55	_					-		-	_
	54					_				
	55		L							
	56									
	57									
	58									
\vdash	59	-		┢	\vdash				-	
\vdash		\vdash		├		Ŀ	_		-	
<u> </u>	60			Ь	ļ	_				
	61									
	62	ļ								
	63			·						
	64	\vdash	Т	\vdash					П	
-	65	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		\vdash		-	
<u> </u>			<u> </u>	-			⊢	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	66	<u> </u>	<u>. </u>		<u> </u>	_				
	67								ŀ	
	-68				Ī				Ι.	
	69					Т		\vdash		
-	70	-	\vdash		\vdash	-	\vdash		-	
	70			-	├	\vdash	⊢			_
	71 72 73	_	_	ļ -		<u> </u>	Ь	_		
	72		_	_	L		_			_
	73									
	74									
	74 75									
—	76 77 78	-	t	1	一	 	<u> </u>			
-	77			+		H	├			-
<u> </u>	-11		-	┼-	├	 			_	\vdash
<u> </u>	/8		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>
	79							<u> </u>	<u> </u>	_
	80	1			1		1			
-	81						Π			
	82	T		Т	1 –			\Box		
-	82 83	\vdash	┢	+-	t	t				
-	84	\vdash		+	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	04	⊢	-	┼		\vdash	\vdash		-	\vdash
	85	ļ	\vdash	1	ļ.	 	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u> :	86					乚	_		L	L
	87				L			L	L	L
	88									
	89	1			1			Г		
—	90	-		\vdash	\vdash	-	\vdash		_	1
-		-	1	+	\vdash	+	╁		+	1
<u> </u>	91	 	1	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	 —	<u> </u>
L	92	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93		L	L	L	L		<u>L</u>	L	L
	94						Γ			
	95	1	1	T	\vdash	1				
		+	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash
`	96	\vdash	╀	╀	-	├-	1	-	-	
	97	ļ	_	\perp	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	_	<u> </u>
L.	98		L	\perp	L	L	L		L	
	99			Ϊ.	Γ	Г				
	100	T	1			Π	T		Г	1
	1.00	1		1	1	Щ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_	٠

Te F F F F F F F F F	Cla	aim				-[Date		_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ē	in a			,						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	造	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102							٠		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			ļ	ļ					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_			_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u> </u>					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		111		<u> </u>		_		<u> </u>			Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149		112	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	<u> </u>				<u> </u>	-	_	-	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─┤
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	116	⊢	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	├—	\vdash	\vdash
121		117	<u> </u>		-	-	-	 	<u> </u>		
121	<u> </u>	118	⊢		 	⊢	-			-	
121		119	\vdash		 		┡	-	-	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		├		\vdash	┢	-	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122	-	┢	├	-	\vdash		-	-	\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	123	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	-			H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	 		 - -	╁─		\vdash			H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		-			-				\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	126			T						Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		i					T		П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128								Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г		Γ.			Γ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	L		<u> </u>				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_			_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	┡	_	_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	ļ	 _	┞	_	<u> </u>	ļ	┞	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	<u> </u>	\vdash	-	 —	\vdash	_	-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>		⊢	-	-	├	┝	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	-	┢		├		╁	Н
143 144 145 146 147 148 149			+-	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	+-	┼─	\vdash
144 145 146 147 148 149	-		┼	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	+	 	\vdash
145 146 147 148 149	-		\vdash	\vdash		+-	t	1	t	+	H
146 147 148 149	—		+-	\vdash	-	+	T	1	t	+	Н
147 148 149			1	1	\vdash	t^{-}	T		 	T	П
148			T	1	T	T	1	T	1	T	
149			\vdash	\vdash	T	1	1	T	T	Π	
150		149	Τ.	T	П	1					
		150					L				